nar⊃	nhic	data	
201.0		000	

a -	<u>a</u>	v	
------------	----------	---	--

	l.	m 1.	patents	. lint	ı	Deint
, ,	111	THY	patents	SUSL		Print

SPRINKLER FOR FIBER MIXED CEMENT SLURRY

Bibliographic data	Mosaics Original document INPADOC legal status
Publication number:	JP60135211 (A) Also published as:
Publication date:	1985-07-18 JP1024043 (B)
Inventor(s):	YAMADA NORIO JP1538138 (C)
Applicant(s):	MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD
Classification:	
29.73	B05C5/00; B05B3/02; B28B1/30; B28B1/42; B28B1/54; D21J1/00; B05C5/00; B05B3/02; B28B1/00; B28B1/30; D21J1/00; (IPC1-7); B05B3/02; B05C5/00; B28B1/30; E28B1/54; D21J1/00 JP19830249650 19831223
Priority number(s):	JP19830249650 19831223
View INPADOC paten View list of citing do	
Abstract not available f	or JP 60135211 (A) Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 135211

Mint_Cl.	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和60年(1985)7月18日
B 28 B 1/54 B 05 B 3/02 B 05 C 5/00 B 28 B 1/30 D 21 J 1/00		6417-4G 7639-4F 7729-4F 6417-4G 6768-4L	審査請求 有	発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 繊維混入セメントスラリーの散布装置

②特 願 昭58-249650 ②出 願 昭58(1983)12月23日

69光 明 者 山 田 紀 夫 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

班 翮 人 松下電工株式会社 門真市大字門真1048番地

②代 理 人 弁理士 石田 長七

别 相

1.発明の名称

被維成入セメントスラリーの数布接避 2.特許請求の範囲

3.発明の詳細を説明

〔技術分野〕

本発明は優式砂造曲によつて機能セメント板を

製造する原に用いられる観雑購入セメントスラリ 一の政布装置に関するものである。

〔背景技術〕

銀羅セメント板を優式抄遊出で製造するにあた。 つては、毎1卤に示すよりな袋筐が用いられる。 すなわち、セメントや石碣などが分散されたセメ ントスラリー叫が供給されるスラリー他間に砂造 シリンダー時を配収し、この砂金シリンダー時に よつて妙遊フェルト時の投遊にセメントスラリー を却き上げ、妙雄つエルト45の走行とメーキング ロール34の回転とによつてメーキングロール34に セメントスラリーの妙度シートを改進に巻き付け 、メーキングローも個への砂瘡シートの巻き付け としてメーキンクロールはから切り越し、クリー ンシートをコンベア映で送つて加圧脱水、発生好 を行なつて根地セメント根を収益するのである。 そしてとの複雑セメント板は上心のように複数枚 の砂盗シートが耐損されて形成されるものであり 、精強繊維を配合した繊維成人セメントスラリー

初間昭60-135211(2)

を飲布投産(Mによつて抄述フェルトはの抄述シート上に股布し、機能は入セメントスラリーによるは、機能はメント板の構造を行なうことが試みをおれている。 この機能の入セメントスラリーのの股市は砂点フェルトの11上の砂道シート上にすべてにわれて取用されるのではなく、 複雑セメント 仮の下地源にのみ物強層がサンドイッチされるよう 筋のに散布はなされる。 そして散布のはなるれるのにはなる、後来の散作的と設存情(M)と数布情(M)と数布情(M)と、

内にかける徴維品入セメントスラリー川の磯寉(

主として福強級職量)が多くなり基く、この結果 級維品入セメントスラリーii)の設和を砂造コエルト間の砂値シート上に均一に飲布することができ ないという関連を有するものである。

〔発明の目的〕

本発列は上記の点に鑑みてなされたものであつ て、機槌協人セメントスラリーを均一に放布する ことができるは推協人セメントスラリーの散布袋 魔を提供することを目的とするものである。

(発明の崩示)

しかして本発明に係る繊維品入をメントスラリーの放布透離は、繊維購入セメントスラリー(1)がストックされるストックタンク(2)と供給管例によって遊戏される散布値(4)と散布値(4)内の繊維品入をセメントスラリー(1)に下部が設置され。機能人をメントスラリー(1)を散布するブラシロール(4)と、飲布機(4)内に上記供給管(3)の散布値(4)内への副口に必適角な方向で水平に記設される競拌ロール(3)によそ具体して構成され、環律ロール(6)にはその軸方向に届つて環準板(1)が取付けられていると共に

政布提促(A) は ま 5 図に示すように 散布領(4) の 下 配内に 配件 ロール (1) を 配 放 すると 共に上 部内に ブラシロール (5) を 配 放 し て 形 収 されるもの で、 散 布 徳 (4) に は 提 伴 焼 何 を 解えた ストックタンク(2) が ボ 3 図のように一対の 供給 音 (3) に よ つ て 形 校 し て あ る。 は 伴 ロール (1) に は 4 枚 の 後 伴 返 (7) が ぶ 6 図、 ネ 7 図 (3) (4) に 示 され ぶ 8 図 に な い て 没 網 し て 示 し た よ う に 二 カ 所 に む い て 僕 伴 ロール (6) の 回 転 方 向 へ 突 に 組 由 す ら 略 く 字形 に 由 近 し て あ り、 こ の く 字 形 突 屈 由 部 頃 は 供 鉛 智 (3) の

数の付切にかける関口部に対応する部分に形成されるようにしてある。 .

しかして、上配敷布技匠のは弱4図のように抄 遊遊艇の砂盤フェルト時上に促放されるもので、 43 図のようにセメント初と、 旧魚材と分散材を 水ねたセメント板の份外材料とを計量機調に投入 すると共にピニロンなどの補密根椎叫を計数規則 **に投入し、これらと水凹とを出合材四に供給して** ミキサー20で温線することにより叙継並入セメン トスラリー(1)を腐退し、とれをストックタンク(2) に供給する。そしてストックタンク図から供給管 i31によつて複雑成人セメントスラリーIIIが放布機 (II)内に供給されるが、このとき#8 図のA矢印の ように供給される根椎出入セメントスラリー川は モータ叫で収めされる規律ローも同の回転によつ て日矢印のように通行してくる遺伴根川のく字形 屈曲即時によつて C 矢印のように分数され、 枚布 **慣りの投手方向に強制的に放されて分段される。** このように敗布借川内に供給された根盤進入セメ ントスラリー川はモータ好で収載されるブラシロ

一心的によつて致布が行たわれる。

(蟾明の効果)

4.回回の関車を説明。

#1回日抄追或追を示す似時回、#2回日使来的の股陽平固回、#3回日本発明の一段語詞における及ぼの気略回、#4回日回上の平回回、#5回日间上の正面面回、#6回日间上における現中ロールの正面図、#7回日回日间上の建中ロー

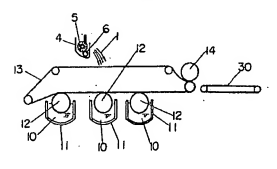
持周昭60-135211(3)

2の近大側出図と一部の近大正的図、好8図は耐 上における股件ロー2の触方同の寸法を始めて提 現した正面図である。

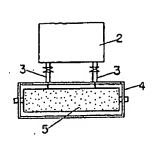
別は銀維品入セメントスラリー、(日はストックタンク、同は供給質、同は飲布積、(5)はブラシロール、(5)は規律ロール、(5)は規律優である。

代理人 弁理士 石 坦 挺 七

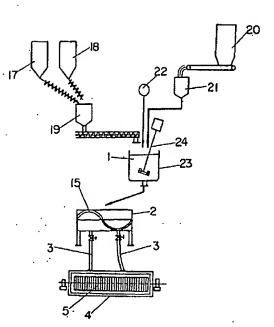




#12 ■

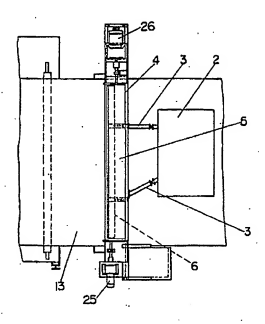


第3日

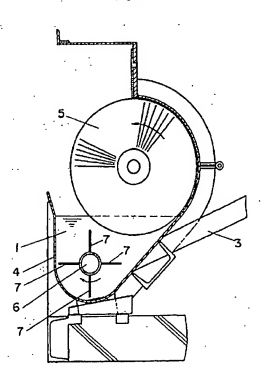


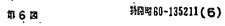
 $\overline{(\)}$

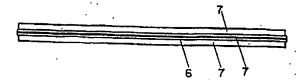
窜4四



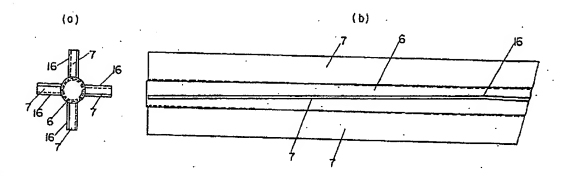




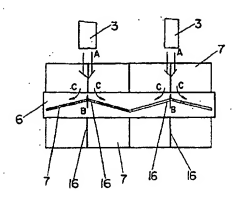




第7日



第8日



特牌吗GO-135211(6)。

総 揃 正 杏(自先)

明159年2 (1)3日

特許行政官股

- 1. 事件の設示 昭和58年特許別第249650号
- 2. 発 男 の名称 総粒混入セメントスラリーの放布装置
- 3. 投近をする者

事件との関係

特許 山頭人

住 所 大阪用門真市大字門真1048番地 名, 称 (583) 松下電工株式会社 代设者,小 林

4. 化壁人

即便番号 530 住 所 大阪市北区梅田1丁目12番17号(梅田ビル5階)即三 氏 名 (6176) 弁理士 石 田 長 七三年 電話大阪(06) 345-7777 (代表)

5. 植正命令の日付

自務

- 6. 福正により増加する発明の飲 な し
- 7. 推正の対象 明相查
- 8. 抽正の内容

明和雷第3頁第5行乃至第9行の「この機能…… なされる。」を削除します。

-56-